

ANMELDEFORMULAR

Freitag 1.12.17 - 8.30 Uhr

Nachname

Vorname

geboren am in

wohnhaft in PLZ

Strasse..... n°.....

Steuer-Nr.

Mwst-Nr.

Tel. Fax

Handy.

e-mail

Teilnahmegebühren:

Mitglieder ANDI/AIO: € 180,00 (Mwst. Inbegr.)

Nicht-Mitglieder ANDI/AIO: € 230,00 (Mwst. Inbegr.)

Jungärzte (2014): € 90,00 (Mwst. Inbegr.)

Studenten gratis

Der Kursbeitrag ist an folgendes Bankkonto bei der Südtiroler Sparkasse zu überweisen:

IBAN: IT24 C060 4511 6020 0000 2628 300

Zahlungsgrund: Weiterbildungskurs vom 1.12.17

Anmeldungen werden bis einschließlich 29.11.17 telefonisch, per fax oder e-mail entgegengenommen.

Bei Einschreibung am Kurstag wird ein Aufpreis von € 30,00 berechnet.

Das gegenwärtige Anmeldeformular ausgefüllt bitte an folgende Adresse schicken:

ANDI – Neubruchweg 5/B - 39100 BOZEN

- via fax an die Nr. 0471-916277

- via mail an info@andi-altoadige.it

Anmeldungen werden auch telefonisch unter der Nummer 333-9326795 entgegengenommen

Veranstaltungsort:

Landesfachhochschule
für Gesundheitsberufe

CLAUDIANA

Bozen – L. Böhler-Str. 13



Praktischer
ARBEITSKURS

in deutscher Sprache
max. 15 Teilnehmer



Freitag 1. Dezember 2017

13 ECM



Ulf Krueger-Janson

ist Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Restaurative und Regenerative Zahnerhaltung - DGR²Z, Mitglied der „Neuen Gruppe“ und anderer Fachgesellschaften, wie der DGÄZ, DGFDT und der DGZ, DGET, DGPZM des BAK sowie zertifiziertes Mitglied der ESCD und führt als niedergelassener Zahnarzt eine Praxis in Frankfurt am Main.

Er ist Experte für hochästhetische Kompositrestaurationen in der Front unter dem Gesichtspunkt minimalinvasiver und additiver Versorgungen, sowie für die Spezialgebiete Implantatprothetik und komplexen vollkeramischen Restaurationen.

Sein Buch „Komposit 3D“, ist ein Arbeitsbuch mit exzellenten Anleitungen zur Anfertigung von ästhetischen Kompositrestaurationen – einfach und effektiv. - www.teamwork-bookshop.de

Zahnarztpraxis
Ulf Krueger-Janson
Stettenstrasse 48
60322 Frankfurt
Tel.: 069-590303
ulf.krueger-janson@email.de
www.praxis-krueger-janson.de

PROGRAMM

8.00	Registrierung der Teilnehmer
8.30	Beginn der Veranstaltung Theorie
10.00	Kaffeepause
10.15	Theorie
12.30	Mittagspause
13.00	Praktische Übungen
14.30	Pause
14.40	Praktische Übungen II. Teil
17.00	Ausfüllen des ECM-Fragebogen und Bewertung des Referenten und der Veranstaltung
17.30	Ende der Veranstaltung

13 ECM CREDITS

Die CME-Credits werden jenen TeilnehmerInnen zuerkannt, die zu 90 % an der Weiterbildungsmaßnahme teilgenommen haben und deren Lernerfolg (Erwerb neuer Kenntnisse und Kompetenzen) nachgewiesen werden konnte (75 % richtige Antworten beim Test)

Komposit mit System

„Neue Impulse“

„Komposit 3D“ Ästhetisch konstruktiv planen und effizient umsetzen.

Neue Perspektiven im Umgang mit Komposit. Ein minimalinvasiver Leitfaden der jeden befähigt den Aufbau eines natürlichen Zahns zu imitieren.

Durch die direkte Beratung im Mund des Patienten mittels Mock-up, der Anfertigung von Hilfsmitteln bis hin zur effizienten Gestaltung einer natürlichen Morphologie kann eine Restauration geplant werden. Die einzelnen Arbeitsschritte werden didaktisch perfekt demonstriert und verständlich vermittelt. Ein Arbeitskonzept zur Anfertigung hochästhetischer Kompositrestaurationen entsteht.

Schöne Restaurationen anzufertigen ist der Wunsch jedes Praktikers. Mit einfachen Schichttechniken hochästhetische Ergebnisse erzielen. Aber wie? Die Matrizen- und viele Anwendertricks aus der täglichen Praxis werden zum Schichtaufbau vermittelt.

„Da Komposit zu einem zeitgemäßen, adäquaten Restaurationsmaterial geworden ist, wurden in der zahnärztlichen Therapie diversifizierte Vorgehensweisen in Bewegung gebracht. Aktuelle Impulse zur Anfertigung hochästhetischer Versorgungen ermöglichen fortschrittliche Arbeitsweisen und optimieren das Behandlungsergebnis. Aufgrund der innovativen adhäsiven Technologie, wird das Behandlungsspektrum zunehmend erweitert und ermöglicht unter minimalinvasiven oder rein additiven Aspekten, zum Wohle des Patienten, ein weit gefächertes Angebot an Behandlungsmöglichkeiten. Im Vortrag werden gemäß eines modernen Behandlungskonzeptes unterschiedliche Anwendungsbereiche von Komposit dargestellt und diskutiert.“